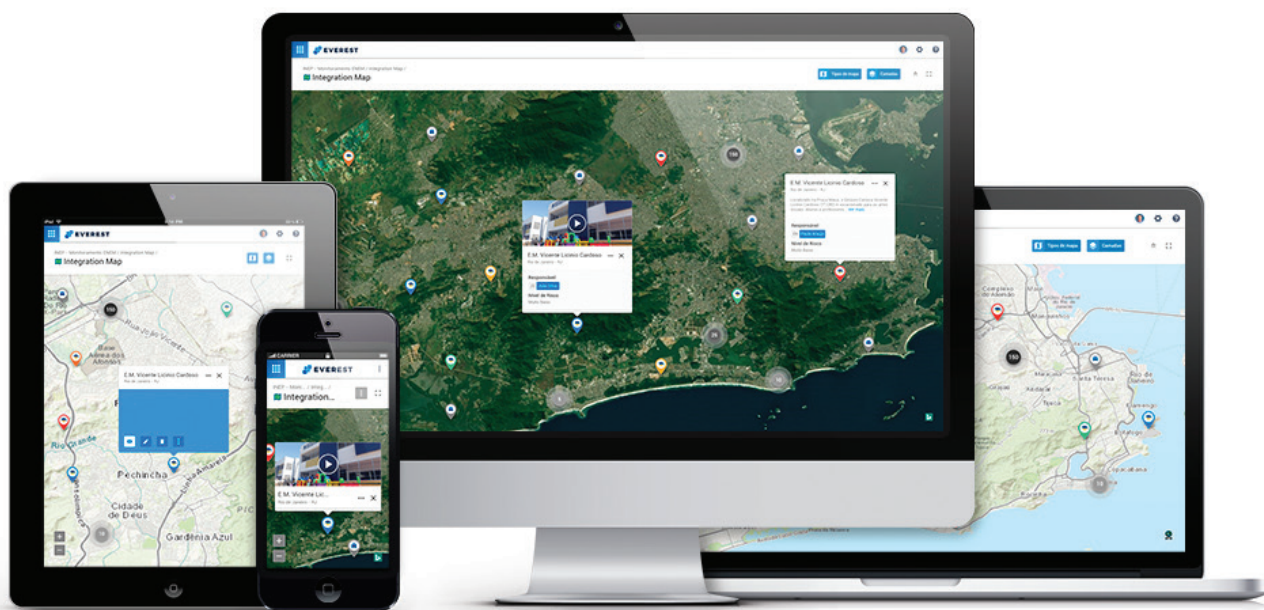


Integration Map

APP COLLECTION

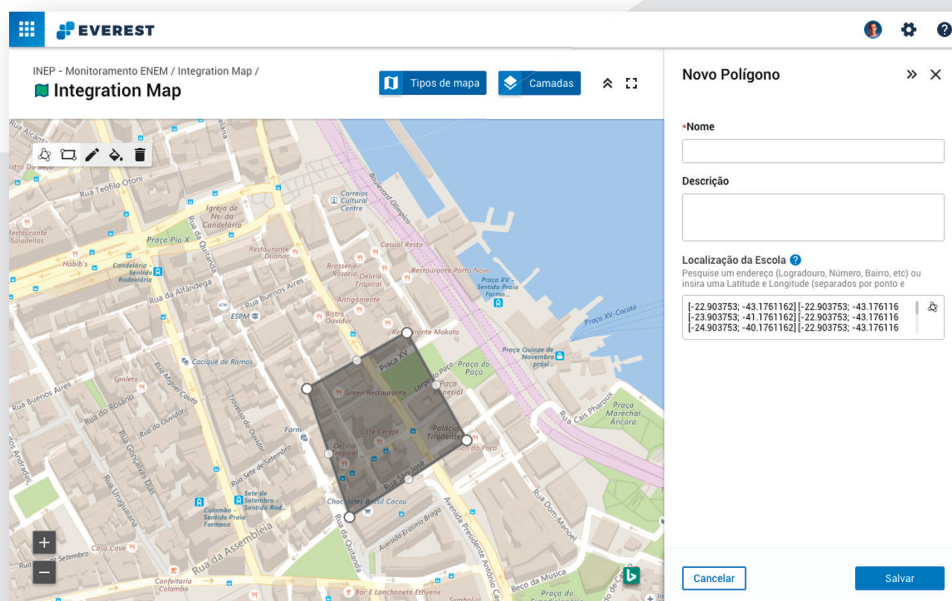
Crie mapas personalizados com os dados que deseja ver. Inclua pontos, desenhe formas, busque informações, sobreponha camadas, aplique filtros e muito mais!



Monitoramento geoespacial

- Configure diferentes provedores de mapa através de uma interface amigável e escolha o modo de visualização preferido.
- Faça as configurações desejadas (com o nível de zoom padrão e limites máximo e mínimo de zoom) para cada provedor.
- Tenha uma visão integrada de informações geolocalizadas (pontos e polígonos) de diferentes fontes por meio da sobreposição de camadas customizáveis no mapa.
- Visualize dados geolocalizados agrupados por proximidade (*clusters*).
- Desenhe polígonos e outras formas para delimitar regiões em qualquer lugar do mapa. Polígonos podem ser criados dentro de outros polígonos, editados para atualizar sua área e salvos.
- Insira os valores das coordenadas de estados, cidades e outras áreas para criar polígonos complexos.
- Aplique filtros por camada com capacidade combinatória.
- Filtre informações a partir de limitações geográficas. Assim você pode focar em uma área específica, sem ter que ver informações excedentes que podem prejudicar a monitoração por mapa.

- Importe dados geoespaciais para o Azure Cosmos DB (NoSQL) gerenciado pelo serviço **Entity Foundation** da Plataforma Everest.
- Suporte para múltiplos idiomas.
- Múltiplos pontos e polígonos com georreferenciamento de diferentes fontes podem ser visualizados simultaneamente em camadas sobrepostas.
- Modo de interseção (identificação dos pontos em comum localizados dentro de um ou mais polígonos).



Desenho de polígonos

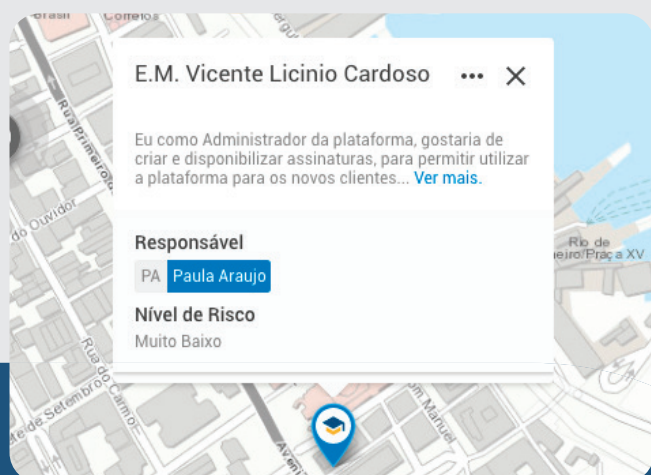
Interface amigável para desenho de polígonos para delimitar regiões em qualquer lugar no mapa. Isso faz com que os polígonos sirvam como filtros para dados georreferenciados que ocupam uma certa área.

Filtros

Filtros podem ser aplicados no nível de atributos, podendo ser combinados com outros filtros dentro de uma mesma camada.

Detalhes

Personalize a maneira como informações são exibidas no mapa. Escolha quais atributos são exibidos, defina ícones e inclua imagens para identificar pontos.



Monitoramento

Vídeos de câmeras ao vivo ou de imagens gravadas que usam o protocolo HTTPS podem ser reproduzidos nos pontos e polígonos do mapa.

